



# MASTERColour CDM-TC Warm

MASTERColour CDM-TC Warm 70W/925 G8.5

Najbardziej wydajne i ekonomiczne w eksploatacji źródło oświetlenia akcentującego wkrótce będzie dostępne w wersji emitującej wysokiej jakości światło o ciepłym odcieniu. CDM Warm to jedyna lampa łącząca bardzo ciepłą barwę światła z niemal idealnym oddawaniem barw i bardzo wysoką skutecznością świetlną.

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Trzonek	G8.5
Kształt bańki	T14 [T 14 mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5% EL	7000 hr
Trwałość 10% EL	8000 hr
Trwałość 20% EL	10000 hr
Trwałość 50% EL	15000 hr

### • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	925
Wskaźnik oddawania barw Ra	93 Ra8
Opis barwy (tekst)	Warm
Temp. barwowa	2600 K
Techniczna temperatura barwowa	2640 K
Str. św. lampy EL	6500 Lm
Skut. św. lampy EL	89 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. EL2000h	94 %
Wsp. utrzym. str. św. EL 4000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. EL5000h	88 %
Wsp. utrzym. str. św. EL10000h	83 %
Wsp. utrzym. str. św. EL12000h	82 %
Wsp. utrzym. str. św. EL15000h	80 %
Współrzędna chromatyczności X	0.460 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.405 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	70 W
Moc lampy EL	73 W
Napięcie lampy	95 V
Prąd lampy EL	0.77 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	3 (max) min
Czas ponownego zapłonu [min]	15 (max) min
Przyciemnianie	Nie

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	8.6 mg
----------------------	--------

### • Charakterystyki UV

PET (NIOSH)	1000 h.klx
Wskaźnik uszkodzeń	0.1 -

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. spłaszczania	300 (max) C
Temp. bańki	550 (max) C

### • Wymiary produktu

Długość całkowita C	85 (max) mm
Średnica D	15 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	52 (min) mm
Długość łuku O	5 mm
Długość śr. świetlnego L [cale]	2 in

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## MASTERColour CDM-TC Warm

Długość całkowita C [cale] 3.34 (max) in  
Średnica D [cale] 0.57 in

### • Dane produktu

Kod zamówienia 203070 00  
Kod produktu 871829120307000  
Nazwa produktu MASTERColour CDM-TC Warm 70W/925 G8.5  
Nazwa produktu na zamówieniu MASTERColour CDM-TC Warm 70W/925 G8.5  
Liczba sztuk w opakowaniu 1

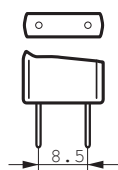
Opakowanie zbiorcze 12  
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 12  
Kod kreskowy na produkcie 8718291203070  
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8718291203087  
Kod logistyczny - 12NC 928061505131  
Waga netto 1 szt. 0.010 kg

### Warnings and safety

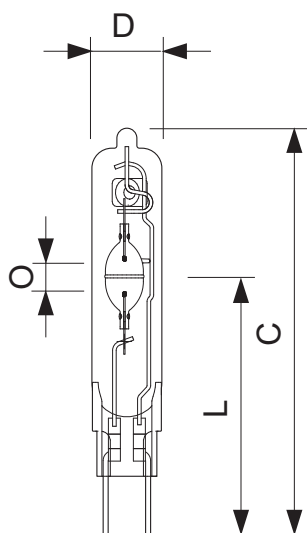
- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy

- Używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

### Rysunki techniczne



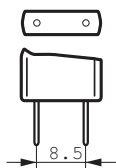
G8.5



### MASTERColour CDM-TC Warm 70W/925 G8.5

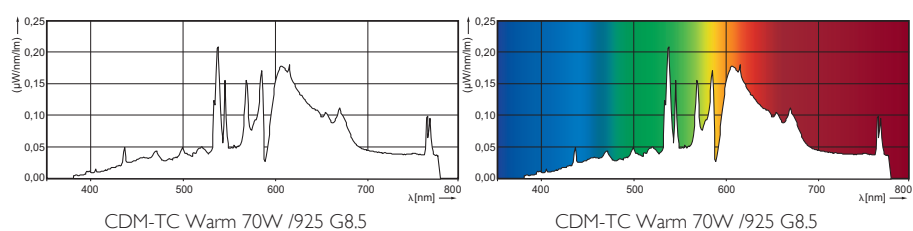
Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-TC Warm 70W/925 G8.5	85	15	52	-	-	5

## Rysunki techniczne



G8.5

## Dane fotometryczne



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Luty 9  
Dane wkrótce ulegną zmianie